

RESISTENZE

R 1	Filtro CAV 6SA7	0,5 Mohm	1/4 W
R 2	Polarizzazione griglia 6SA7	20.000 ohm	1/4 W
R 3	Serie griglia 6SA7	50 ohm	1/4 W
R 4	Filtro CAV 6SK7	2,5 Mohm	1/2 W
R 5	Schermi 6SA7 - 6SK7	8.000 ohm	2 W
R 6	Fono	50.000 ohm	1/4 W
R 7	Potenziometro di vol. con interr.	0,5 Mohm	-
R 8	Fuga griglia 6SQ7	10 Mohm	1/2 W
R 9	Carico 6SQ7	0,25 Mohm	1/2 W
R 10	Fuga griglia 6V6	0,5 Mohm	1/4 W
R 11	Griglia 6V6	1.000 ohm	1/4 W
R 12	Catodo 6V6	200 ohm	1 W
R 13	Filtro	1.000 ohm	2 W

CONDENSATORI

C 1	Aereo - carta	1.000 pF	-
C 2	Accopp. aereo - mica	63 pF	-
C 3	Allineam. presel. OM compens.	10 ÷ 150 pF	-
C 4	Accord. pres. OM - mica	280 pF ± 6%	-
C 5	Accord. pres. tutte le gamme - mica	80 pF ± 3%	-
C 6	Accordo oscill. OM - mica	285 pF ± 1%	-
C 7	Paral. oscill. 49 m. - mica	100 pF ± 3%	-
C 8	Paral. oscill. OM - mica	185 pF ± 1%	-
C 9	Aec. griglia 6SA7 - mica	100 pF ± 6%	-
C 10	Sint. primario 1 ^a MF - mica	150 pF ± 3%	-
C 11	Sint. secondario 1 ^a MF - mica	150 pF ± 3%	-
C 12	Filtro CAV 6SK7 - carta	50.000 pF	-
C 13	Filtro schermi 6SA7 - 6SK7 - carta	0,1 μF	-
C 14	Sint. primario 2 ^a MF - mica	150 pF ± 3%	-
C 15	Sint. second. 2 ^a MF - mica	250 pF ± 3%	-
C 16	Accopp. rivel. - mica	180 pF ± 6%	-
C 17	Accopp. griglia 6SQ7 - carta	5.000 pF	-
C 18	Filtro anodo 6SQ7 - mica	180 pF ± 6%	-
C 19	Accopp. griglia 6V6 - carta	10.000 pF	-
C 20	Filtro anodo 6V6 - carta	12.500 pF	-
C 21			
C 22	Elettrolitico di filtro	25 + 25 μF - 360 V.p.	-

INDUTTORI (Avvolgimenti)

L 1	Bobina aereo (presel.)	-	-
L 2	Bobina preselett. OM	-	-
L 3	Bobina compens. preselett. OM	-	-
L 4	Bobina preselett. 49 m.	-	-
L 5	Bobina preselett. 31 m.	-	-
L 6	Bobina preselett. 25 m.	-	-
L 7	Bobina preselett. 19 m.	-	-
L 8	Bobina oscillatore 49 m.	-	-
L 9	Bobina oscillatore 31 m.	-	-
L 10	Bobina oscillatore 25 m.	-	-
L 11	Bobina oscillatore 19 m.	-	-
L 12	Bobina oscillatore OM	-	-
L 13			
L 14	Trasformatore 1 ^a MF	-	-
L 15			
L 16	Trasformatore 2 ^a MF	-	-
L 17	Bobina per trasformatore uscita	-	-
L 18	Bobina mobile	-	-
L 19	Bobina per trasformatore alimentazione	-	-
L 20			